



Места находок черных дроздов в Киеве:

1 — место выпуска; 2 — обследованная территория; 3 — места находок.

Таким образом, можно считать, что на территории Киева сформировалась популяция оседлых черных дроздов, интродуцированных из ПНР. Находки этих птиц среди современных многоэтажных домов, случаи кормежки их на балконах свидетельствуют о том, что дрозды смогут освоить районы новостроек и численность их будет увеличиваться.

Грачик Р., Федоренко А. П., Лоскот В. М., Чуприн С. Л. Интродукция из Познани в Киев черных дроздов (*Turdus merula* L.). — Вестн. зоологии, 1975, № 3, с. 29—32.

Graczyk R. Badania nad zmienności, biologi i znaczeniem gospodarczym kosa (*Turdus merula* L.). — Ekologia polska. Ser. A, 1961, 9, N 23.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена  
АН УССР

Поступила в редакцию  
14.IV 1982 г.

УДК 598.6(471.3)591.5

М. И. Майхрук, Н. А. Юренкова

## О ЧИСЛЕННОСТИ БОЛЬШОЙ СИНИЦЫ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ МОРДОВСКОЙ АССР

Большая синица относится к многочисленным видам птиц населенных пунктов, и ее внедрение в города, по-видимому, усиливается.

Учеты проводились в 1977—1978 гг. в г. Саранске (улицы и дворы многоэтажных домов, парки и т. д.), трех райцентрах (Торбеево, Чамзинка, Рузаевка) с многоэтажными домами, чередующимися с домами сельского типа, и пяти селах. Применялся ранее описанный маршрутный метод (Луговой, Майхрук, 1974).

Как видно из таблицы, численность большой синицы в г. Саранске в течение года изменяется по сезонам. Начиная с мая и по сентябрь значительная часть особей этого вида покидает город, численность синиц в этот период не превышает пяти особей на 1 км<sup>2</sup> (0—4,9 особей). В октябре численность синицы в городе резко возрастает за счет кочующих взрослых особей и пролета молодых птиц. В ноябре—январе численность синиц стабилизируется в пределах 7,7—12,1 на 1 км<sup>2</sup>. При миграциях синиц в феврале—марте численность вновь вырастает до 18,1 особей на 1 км<sup>2</sup>.

Сезонное распределение численности больших синиц в населенных пунктах Мордовской АССР

Месяц	Город			Поселки районного типа			Села			В среднем по всем типам населенных пунктов		
	маршрут, км	учтено, особей	численность, на 1 км <sup>2</sup>	маршрут, км	учтено, особей	численность, на 1 км <sup>2</sup>	маршрут, км	учтено, особей	численность, на 1 км <sup>2</sup>	маршрут, км	учтено, особей	численность, на 1 км <sup>2</sup>
Май	84,8	83	4,9	8	0	0	3	4	7,1	95,8	87	4,9
Июнь	78,3	50	3,3	3,5	0	0	0,5	2	2,2	82,3	52	3,3
Июль	41,0	27	3,3	4,7	0	0	5,2	3	2,7	50,9	30	2,7
Август	22,8	6	1,1	5	1	1,1	19	32	8,8	46,8	39	4,4
Сентябрь	18	0	0	8,5	1	0,5	13,7	52	20,3	40,2	53	7,1
Октябрь	60,3	185	16,5	7,2	10	6,0	17,7	66	20,9	85,2	261	16,5
Ноябрь	113	213	9,9	6	17	15,4	2	8	22,0	121	238	10,4
Декабрь	110,7	245	12,1	5	15	16,5	3	15	27,5	118,7	275	12,6
Январь	67,4	100	7,7	12,7	36	15,4	15	20	7,1	95,1	156	8,8
Февраль	35,4	106	15,9	10	33	18,1	96,3	291	16,5	141,7	430	16,5
Март	60,2	199	18,1	3,2	14	23,6	19	69	19,8	82,4	282	18,7
Апрель	77,9	102	7,1	8	0	0	17	52	16,5	102,9	154	7,7
Итого	769,8	1316	9,3	81,8	127	8,2	211,4	614	15,9	1063	2057	10,4

В поселках районного типа большие синицы в гнездовой период совершенно не выявлены (обследованные райцентры расположены в полевых ландшафтах и не имеют крупных парковых насаждений). Заметен подъем численности в период весеннего пролета. В октябре наблюдается значительный рост численности (6 особей на 1 км<sup>2</sup>), а зимой обилие птиц становится выше, чем в городе (15,4 особей на 1 км<sup>2</sup>).

Самая высокая численность большой синицы отмечена в селах. Однако и здесь в весенне-летний период (май—август) численность не превышает 8,8 особей на 1 км<sup>2</sup>. В разгар зимы (январь) количество синиц резко понижается (до 7,1 особей на 1 км<sup>2</sup>), что связано, видимо, с откочевкой части птиц в более крупные населенные пункты с лучшими кормовыми и защитными условиями. Весной, как и в других населенных пунктах, число синиц вновь резко возрастает (19,8 особей на 1 км<sup>2</sup>).

Таким образом, для населенных пунктов Мордовии характерны следующие особенности сезонной динамики численности большой синицы:

численность минимальна в гнездовой период, однако в крупном городе с парковой зоной, в селах с их садами и т. д. она выше, чем в районных центрах;

во всех типах населенных пунктов четко прослеживаются пролетные волны синиц в октябре и феврале—марте;

максимальное обилие синиц в населенных пунктах наблюдается в зимние месяцы, причем к середине зимы отмечается концентрация птиц в населенных пунктах городского типа.

Луговой А. Е., Майхрук М. И. О проведении учетов птиц в городе.— География и экология позвоночных, 1974, вып. 2, с. 25—33.

Тернопольский пединститут  
УССР

Поступила в редакцию  
4.V 1981 г.